

Группа изобретений относится к медицине, в частности, к физиотерапии, и может найти применение для профилактики и лечения различных заболеваний путем коррекции энергетического обмена человеческого организма с окружающей средой.

Известно, что жизнедеятельность человеческого организма невозможна без постоянного гармонического энергообмена с окружающей средой посредством энергетических полей, излучаемых различными энергетическими процессами, протекающими в окружающем пространстве, а также излучаемых человеческим организмом в результате его жизнедеятельности. Известно, что одной из причин нарушения нормальной циркуляции энергии является возникновение так называемых энергетических "пробок" в системе энергетических каналов человеческого организма, через которые происходит указанный энергообмен. Нарушение нормального энергообмена вызывает заболевания, трудно поддающиеся медикаментозному лечению. В то же время коррекция нарушенного энергообмена в большинстве случаев позволяет оздоровить больных с диагнозом многих заболеваний, например, невралгия, радикулит, гипертония, гипотония, нейроциркуляторная дистония, артриты, сердечно-сосудистые заболевания, гормональные нарушения, кожная патология, синдром хронической усталости и др.

Известен концентратор биологической и космической энергии в виде полого цилиндрического тела со сквозным центральным каналом, выполненного, например, из древесины или иного диэлектрического или электропроводного материала. Тело включает основание и выступы, ориентированные по оси канала и разделенные радиальными пазами. Пазы пересекают наружную поверхность цилиндрического тела и поверхность центрального канала по вертикали. Канал может быть конусным. В цилиндрическом теле могут быть выполнены дополнительные, соосные центральному каналу сквозные отверстия, центры которых расположены по осям радиальных каналов. Такое выполнение концентратора позволяет организовать и локализовать вихревое энергетическое поле и направить его на больной орган [3].

Известен способ биоэнергетического воздействия на человеческий организм, который включает размещение устройства на теле пациента с ориентацией рабочей поверхности на место необходимого воздействия или установку устройства на некотором расстоянии от места необходимого воздействия с последующей временной выдержкой устройства в заданном положении [3].

Указанный концентратор биологической и космической энергии и способ его применения позволяют избирательно воздействовать на органы и участки тела человеческого организма энергетическим полем, определяемым свойствами материала, из которого изготовлен концентратор, и концентрированной космической энергией, комплексно воздействуя на организм. Однако прямая зависимость энергетического воздействия от качественного и количественного многообразия естественных источников излучения, а также зависимость от биологических свойств материала, из которого изготовлен концентратор, не обеспечивают управляемого воздействия на организм в зависимости от функционального состояния его органов и систем. Так, описанный концентратор и методика его применения не позволяют целенаправленно воздействовать информационно-энергетическим образом на энергетические каналы человеческого организма для ликвидации энергетических "пробок", нормализации функций каналов и восстановления нормального энергообмена с окружающей средой, естественного для конкретного организма.

В основу изобретения поставлена задача создания устройства для биоэнергетического воздействия на человеческий организм и способа его применения, которые обеспечивают разрушающее воздействие на энергетические "пробки" в энергетических каналах человеческого организма, нормализацию функционального состояния каналов и восстановление естественного энергообмена организма с окружающей средой как одного из главных условий жизнедеятельности организма.

Поставленная задача решается тем, что в устройстве для биоэнергетического воздействия на человеческий организм в виде полого тела вращения с открытыми торцами, согласно изобретению, тело вращения составлено из соосных усеченного конуса и цилиндра, соединенных по большому основанию усеченного конуса, а в цилиндре установлен искусственный источник энергетического излучения.

При этом соотношение высот усеченного конуса и цилиндра выбрано равным 0,20 - 0,25, а диаметры оснований усеченного конуса связаны соотношением

$$(D1 - D2) : H = 0,09 - 0,15,$$

где D1 - диаметр большого основания усеченного конуса;

D2 - диаметр малого основания усеченного конуса;

H - высота усеченного конуса.

Тело вращения может быть выполнено из диамагнитного электропроводного материала.

Источник энергетического излучения может быть выполнен в виде горячего материала, помещенного внутри цилиндра, или в виде лампы накаливания.

Поставленная задача решается, также тем, что в способе биоэнергетического воздействия на человеческий организм, включающем ориентирование устройства для биоэнергетического воздействия в заданное положение относительно заданных участков человеческого организма и выдержку его в этом положении в течение заданного периода времени согласно изобретению, используют устройство в виде полого тела вращения с открытыми торцами, составленного из усеченного конуса и соединенного с ним по большому основанию цилиндра с помещенным внутри цилиндра искусственным источником энергетического излучения, причем указанное устройство ориентируют малым основанием усеченного конуса в направлении линии энергетического канала человеческого организма, а в период выдержки устройства в заданном положении его многократно перемещают вдоль линии энергетического канала.

Предпосылкой создания изобретения является известное положение, согласно которому любой энергетический процесс, связанный с преобразованием одного вида энергии в другой, сопровождается излучением биологически активной энергии в виде некоторого энергетического поля. В различных источниках это излучение определяют разным терминами. Например: "органная" энергия Солнца ("Свет",

1993, №3, с.27 - 30), "лунная" и "солнечная" эфирная энергия (там же), "пироэлектрический" эффект ("Свет", 1991, №6, с.67 - 69), "биологическая" и "космическая" энергия (описание изобретения к патенту РФ №2012374). Общим во всем этом является биологическая активность указанных излучений, что позволяет предположить единую их природу и обобщить под понятием биологически активного излучения как результата энергетических процессов в окружающем пространстве. При этом интенсивность такого излучения определяется интенсивностью энергетического процесса ("Свет", 1991, №6, с.67). Установлено, что рассматриваемый вид излучения взаимодействует с веществом, проявляя при этом волновые свойства. Так, биологически активное излучение не безразлично к границам раздела разных сред, и при углах, близких к касательной к поверхности, отражается от границы раздела и следует вдоль нее. Это явление хорошо прослеживается в эффекте полостных структур, в которых происходят резонансные процессы, интерференция волн, усиление интенсивности излучения, что позволяет зарегистрировать это излучение ("Свет", 1991, №6, с.67).

Таким образом любой энергетический процесс является источником биологически активного энергетического излучения, свойства которого позволяют аккумулировать или концентрировать энергию излучения в заданном объеме или в заданном направлении с использованием пространственных полостных структур, образованных оболочками различных полых тел. Форма полых тел и их взаимное расположение по отношению к излучению определяют условия аккумуляции или концентрирования энергии излучения и эффективность воздействия излучением на биологические объекты. Экспериментально установлено, что сочетание полого усеченного конуса с полым цилиндром, которые соосно расположены и соединены по периметру большого основания усеченного конуса, при расположении источника энергетического излучения, например, источника открытого пламени, в полости цилиндра позволяет получить в области малого основания усеченного конуса концентрированное биологически активное излучение, которое при взаимодействии с энергетическими каналами человеческого организма разрушает энергетические "пробки" в каналах, нормализует функциональное состояние каналов, обеспечивая условия для естественного энергообмена организма с окружающей средой, как основы его нормального функционирования.

Следовательно, выполнение полостной структуры устройства в виде полого усеченного конуса и соосного полого цилиндра, оболочки которых соединены по периметру большого основания усеченного конуса, а также размещение в полости цилиндра источника энергетического излучения позволяет, используя волновые свойства излучения и характер его поведения на границах раздела разных сред (следование вдоль границы раздела при малых углах падения), получить концентрированное излучение, независимое от естественных излучений, биологическая активность которого проявляется в разрушении энергетических "пробок" в каналах энергообмена человеческого организма при локальном воздействии излучения на указанные каналы.

Экспериментально также доказано, что эффект разрушения энергетических "пробок" обеспечивается при ориентации устройства малым основанием усеченного конуса на линию подвергнутого воздействию энергетического канала и неоднократном перемещении устройства в заданном положении вдоль линии энергетического канала в течение некоторого периода времени. Это объясняется необходимостью локального воздействия излучением на энергетический канал и необходимостью "сканирования" канала, так как энергетические "пробки" могут располагаться вдоль линии канала произвольным образом.

Для лучшего понимания сущности изобретения ниже приводится один из возможных вариантов его реализации со ссылками на чертеж (фиг.), на котором представлен общий вид устройства для биоэнергетического воздействия на человеческий организм.

Устройство представляет собой пространственную структуру с открытыми полостями, которая образована оболочкой 1 полого усеченного конуса с большим основанием 2 и малым основанием 3, а также оболочкой 4 полого цилиндра. Оболочка 1 и оболочка 4 соединены между собой по периметру большого основания 2. В полости 5, образованной оболочкой 4, установлен искусственный источник энергетического излучения 6 в виде открытого пламени в результате горения пропитанного спиртом комка ваты, закрепленного на перфорированном основании 7 в полости 5. Отношение высоты полого цилиндра к высоте усеченного конуса в данном примере равно 0,22, а отношение разницы диаметров большого основания 2 и малого основания 3 к высоте усеченного конуса равно 0,12. Оболочки 1 и 4 выполнены из алюминиевого сплава.

Горение спирта в полости 5 сопровождается энергетическим излучением широкого спектра, которое распространяется в различные стороны. Часть энергии, излучаемая в направлениях, близких к касательным к границе раздела, образованной конусной оболочкой 1, в силу волновых свойств излучения будет следовать вдоль границы раздела и направляться к малому основанию 3 усеченного конуса. Таким образом в области малого основания 3 избирательно концентрируется биологически активное излучение. Избирательный характер определяется особыми свойствами биологически активного излучения и конфигурацией пространственной полостной структуры устройства, которая с учетом волновых свойств биологически активного излучения обеспечивает возможность улавливания и концентрирования этого излучения в области малого основания 3.

Устройство применяют следующим образом. Пациента укладывают в горизонтальном положении. Зажигают спирт в полости 5. Отверстие, образованное малым основанием 3, направляют на линию подвергнутого воздействию энергетического канала. Устройство удерживают на расстоянии 10 - 20 см от тела пациента и неоднократно перемещают вдоль линии энергетического канала в течение 2 - 3 минут. Происходит воздействие на энергетический канал биологически активным излучением на информационно-энергетическом уровне, в результате которого разрушаются энергетические "пробки" в канале и нормализуется его функциональное состояние.

Результаты практического применения заявляемого устройства и способа.

Пример 1. Большая П., домохозяйка, 1938г. рождения.

Жалобы: головные боли, шум в ушах, понижение слуха, снижение памяти, шаткая походка.

Диагноз: церебральный атеросклероз.

Лечение: "Витакон" - 10 процедур.

После первого курса (март 1994 года) - 5 процедур - исчезли головные боли и шум в ушах; после второго курса (январь 1995 года) - 5 процедур - походка стала более уверенной и твердой. Больная отмечает значительное улучшение самочувствия.

Пример 2. Больной К., 1959г. рождения, шахтер.

Жалобы: боль в грудной клетке справа, резкая боль при наклонах и при глубоком дыхании.

Диагноз: межреберная правосторонняя невралгия.

Лечение: "Витакон" - 5 процедур.

После принятого курса (июнь 1994 года) боли исчезли. Клинически - выздоровление.

Пример 3. Больная Н., 1941г. рождения, бухгалтер.

Жалобы: боли в правой голени (передняя поверхность).

Объективно: локальное покраснение голени с четкими границами, боль локальная.

Диагноз: рожистое воспаление правой голени.

Лечение: "Витакон" - 5 процедур.

После принятого курса (июль 1994 года) воспаление прошло. Клинически - выздоровление.

Пример 4. Больная М., 1963г. рождения, врач скорой помощи.

Жалобы: потливость, частые перепады артериального давления, боли в сердце, иногда головные боли, раздражительность.

Диагноз: вегетососудистая дистония.

Лечение: "Витакон" - 5 процедур.

После принятого курса (ноябрь 1994 года) уменьшилась потливость, нормализовался сон, исчезли боли в сердце; общее улучшение самочувствия.

Рекомендовано: повторить курс через 3 месяца.

После повторного курса (февраль 1995 года) нормализовалось артериальное давление. Больная отмечает значительное улучшение самочувствия.

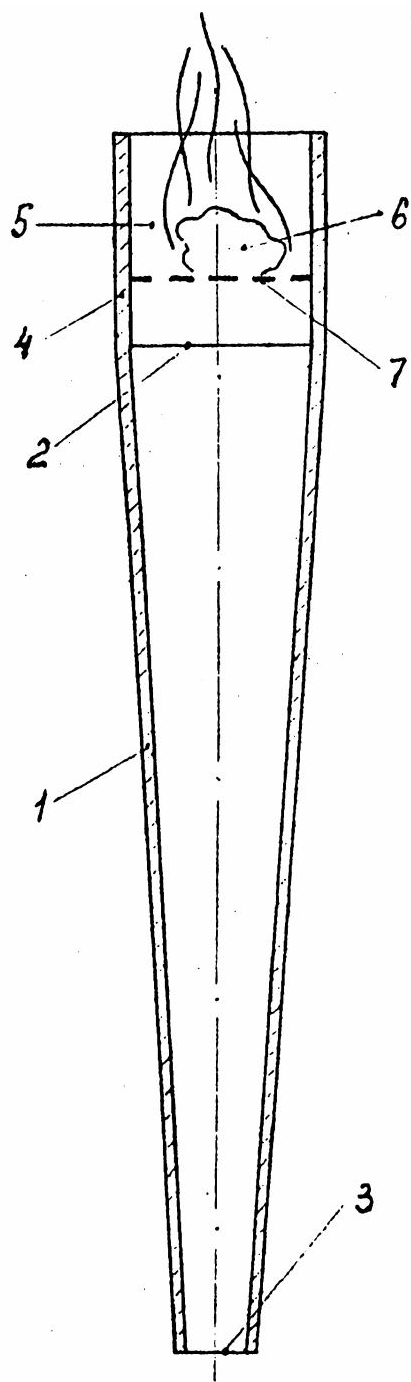
Приведенные примеры свидетельствуют об эффективности физиотерапевтических процедур с применением заявляемого устройства "Витакон" для биоэнергетического воздействия на человеческий организм и способа его применения.

Источники информации

1. Свет. - 1993. - №3. - С.27 - 30.

2. Патент Российской Федерации №2005505, кл. А61N1/16, 1994.

3. Патент Российской Федерации №2008945, кл. А61N1/16, 1994.



Фиг.